(19) 日本国特許斤 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-181888

(43)公開日 平成7年(1995)7月21日

(51) Int.CL*	類別記号	庁內整理部号	ΡI	技術表示箇所
G09B 21/04 A61F 5/58 G06F 15/18 G10L 3/00	560 G E	7108-4C 9071-5L		
			審查都來	未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)
(21)出蘇曲号	特顧平5-327827	9 mag at 18 mg - 1 g - 1 f / 1 f / 5 B mg mg	(71)出底人	000004228 日本電信電話株式会社
(22)出願日	平成5年(1983)12月24日			京京都千代田区内辛可一丁目 1 28 6 写
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	(72)発明者	
				東京都千代四区内幸町1丁日1番6号 日 本低信电影株式会社内
			(72)発明者	替根原 登
				京京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日
				本电信电话株式会社内
			(74)代徵人	弁理士 伊東 忠彦

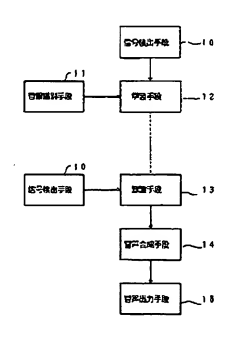
(54) 【発明の名称】 現声代行装置

(57)【要约】

【目的】 本発明の目的は、何等かの理由で正常に発声できない人のために、口周辺の筋電位に基づいた合成各曲を出力する発出代行装置を提供することである。

【構成】 本発明は、信号後出手段10により後出された信号を入力パターンとし 音声識別手段11により生成された音部に対応する識別信号を教師パターンとして学習を行う学習手段12と、信号検出手段10により検出された信号を入力パターンとし、対応する発声音部信号を認識して出力する認識手段13と、発声音声信号を台成して音声に変換するる音声台成手段14と、音声信号を音声として出力する音声出力手段15とを有する。

本政府の保護権成役



(Z)

特開平7-18]888

【特許請求の範囲】

【請求項】】 発声動作による筋肉の動きにより発生す る信号を検出する信号検出手段と、

1

該発声動作を行うと共に所望の音節に対応する識別信号 を生成する音節識別手段と、

設信号検出手段により検出された信号を入力パターンと し、該音声識別手段により生成された該音節に対応する 強別信号を数師パターンとして学習を行う学習手段と、 該信号検出手段により検出された信号を入力パターンと 出力する認識手段と、

該認識手段により出力された該発声音声低号を合成して 音串に変換する音曲合成手段と、

設音声台成手段により変換された設音声信号を音声とし て山力する音声出力手段とを有することを特徴とする発 声代打接冠。

【請求項2】 前記信号検出手段は

皮膚の動きにより信号を検出するための複数の皮膚表面

該皮膚表面電極から検出された筋電信号を増幅するため 20 の増暢手段と.

該増幅手段により増幅された信号の低周波成分と高周波 成分を除去するフィルタ手段と、

該フィルタ手段により進波された信号をパワースペクト ルに変換する信号変換手段とを含む請求項】記載の発声

【請求項3】 前記学習手段及び認識手段は、ニューラ ルネットワークを用いる請求項1記載の発声代行装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、発声代行装置に係り、 特に なんらかの病気で喉頭の切除を受け発声ができな い無喉頭者に対して、音節を発声したいと意図した場合 に類部及び下顎部に装着された皮膚表面電極から検出さ れた皮膚表面筋電パターンを認識して、音声を意図した 音節を認識し、認識した音声を音声合成装置により入了 的に発声する簡電パターンを認識して音声台成を行う人 **工咽頭に変わる発声代行装置に関する。**

[0002]

【従来の技術】なんらかの病気で喉頭を失った無収頭者 40 15とを有する。 は、正常な発声ができなくなるが、これらの人の発声を 接助するのに 喉の外に振動子を当てて喉頭に音源を送 り込む方法や、バイブを口の中に挿入して直接送る方法

【ひりひろ】また、発声者の唇の動きを囲像により取り 込み 認識処理するコンピュータによるリップリーディ ングがある。

【0004】さらに、口の周囲の筋肉の動きに伴って発 生する筋電信号を処理して母音の経額を識別するという。 研究がある。これは、文献「Noboru Sugno et. al., A 50 【りり13】

speeach Employing a Speeach Synthesizer Vowel Disc rimination from Perioral Muscles Activities and Vo well Production, IEEE transactions on BromedicalEng neering, Vol. 22、No.7, pp485-490 J に示されてむ り 筋高信号をバンドパスフィルタを通した後、関値の

交差回数をカウントして5母音(8.i,u,e、o) を弁別するものである。

100051

【乗明が解決しようとする課題】しかしながら 上記御 し、該入力パターンに対応する発声音面信号を認識して、10、来の原動子を用いて音源を送り込む方法や、パイプを用 いる方法は、いずれも音が不自然でブリーのような音に なってしまうため、他の者がその音を音声としては記念 しにくい。

> 【0006】また、コンピュータによるリップリーディ ングは、画像処理による認識率の低いことや、コンピュ ータの認識能力に依存する。

> 【りりり7】さらに、脳電信号により母音を識別する方 法は、母音は識別できるが、子音については完全に識別 することができないという問題がある。

【0008】本発明は、上記の点に鑑みなされたもの で、上記従来の問題点を解決し、何等かの理由で、正常 に発声できないもののために、口周辺の筋電位に基づい た合成音声を出力することができる発声代行装置を提供 することを目的とする。

[00009]

【課題を解決するための手段】図 1は 本発明の原理機 成凶である。

【0010】発声動作による筋肉の動きにより発生する 信号を検出する信号検出手段10と、発声動作を行うと 20 共に所望の音節に対応する識別信号を生成する音面識別 手段 11 と、信号検出手段 10により検出された信号を 入力パターンとし、音声識別手段11により生成された。 音節に対応する識別信号を教師パターンとして学習を行 う学習手段12と、信号後出手段10により検出された 信号を入力パターンとし 入力パターンに対応する発声 音面信号を認識して出力する認識手段 13 と、認識手段 13により出力された発声音声信号を合成して音声に変 換するる台声会成手段14と、台声会成手段14により 交換された音声信号を音声として出力する音声出力手段

【0011】また、本発明の信号検出手段10は、皮膚 の動きにより信号を検出するための複数の皮膚表面電極 と、皮膚表面電極から検出された筋電信号を増幅するた めの増幅手段と、増幅手段により増幅された信号の低周 波成分と高周波成分を除去するフィルタ手段と、フィル タ手段により建設された信号をパワースペクトルに変換 する信号変換手段とを念む。

【0012】また、本発明の学習手段12及び認識手段 13は、ニューラルネットワークを用いる。

特別平7-18188

【作用】本発明は、認識部に学習性と維音に強い認識率 の高い処理機構であるニューラルネットワークを導入 し このニューラルネットワークに学習データとなる発 声動作から得られる信号と 発声動作に対応する音節対 瓜信号を教師テークとして入力して学習処理を行う。学 習後、ユーザの発声動作により、複数の皮膚表面電極か ち後出された筋電信号をFFT (高速フーリエ変換)に より周波数スペクトルに変換し、変換されたスペクトル を認識して、意図された音声音師を認識し、ユーザの発 **声動作による筋電信号により音声合成を行い、音声出力 10 面電極33、34、37 38が設置されている部分が** する発声代行装置を提供し 無咽頭者が日常生活で発声 動作を行うことにより日然な音声に近い台成音声を出力

3

[0014]

することができる。

【美術例】以下 本発明の実施例を図面と共に説明す

【00】5】最初に本発明の概要を説明する。

【りり】6】図2は、本発明の概要を説明するための図 である。

【りり】7】まず、同図(A)に示すように、ユーザは 20 【りり26】発話装置1は、複数の対になった皮膚表面 発話装置を用いて所望の音面を口を助かすことにより発 声動作を行い その動作に応じた信号が検出される。こ の信号を学習データとするために信号変換処理を行い、 ニューラルネットワークに入力する。さらに、キーボー 下等の音節に対応する信号を作成できる機器を用いて発 声動作に伴って識別信号を生成し、これを学習処理の数 脚テータとする。ニューラルネットワークは入力された 学習データと教師データにより学習を行う。

【0018】字習処理を終了し、学習処理を行ったユー・ れた信号をニューラルネットワークに入力できるように 変換処理を行い 認識処理を行うためにニューラルネッ トワークに入力する。ニューラルネットワークは、先に 学習しているので、入力された信号の認識を行い、認識 箱果を出力する。認識結果であるほ号を音声台成し、音 声として出力する。

【00】9】本実施例においては、発話装置を用いて発 声動作を行うが、これは、ユーザが音声を出すのではな く、口の周辺の筋肉を助かすことにより発声する信号を 検出し、この信号に基づいて、学習処理及び認識処理を 40 は、各ャユニットを示し、〇印と〇印を接続している根 行うものである。

【0020】図3は、本発明の一実施例のシステムを設 明するための図である。

【0021】同凶に示すように、発話装置1は キーボ ード2と接続され、利用者は、発話装置1を片手で持 ら、他方の手でキーボード2より、発声した音声につい ての教示人力を行う。発話装置は、同図に示すように非 絶縁性のプラスチック等で帯成された度体であり 発活 者の口付近と咽の部分に接触するように曲視からなる形 状に備成されている。

【0022】図4は、本発明の…実施圏の発話装置を衰 面から見た図である。

【りり23】同図は、図2に示す発話装置1を裏面から 見た場合の回であり、発話装置】の裏面には、皮膚表面 電便31~42が記録され、各電優31~42は 高俸 31と32、銀獅33と34というように双極誘導する ために対になっており、発話者の顔の表面に装着するこ とにより筋電信号を得る。

【0024】発話者は、上記のような発話装置を皮膚表 咽喉部分に当たるようにし、皮膚表面電極31.32、 35.36、39、40.41、42を口の周辺に当た るように片手で持つ。そして、音刷を発声(実際には音 部に従って口を動かす)しながら、キーボードより発声。 音節の数示を行う。例えば、音節『く』を発声するよう。 に□を動かし 同時に、キーボードの"く"のキーを押 下する。このような教示操作を所望の音郎分繰り返す。 【1)025】図5は、本発明の一実筋側の発話装置の詳 細江構成を示す。

各師31~42 差効増幅器81~86、ローカットフ ィルタ91~96、ハイカットフィルタ101~10 6. FFT] | 1~116. 認識部3. 音声台成部4、 アンプ5及びスピーカ6より構成される。

【1)027】発話装置1は、双径誘導するために否対に なった皮膚表面電極31から42によって、ユーザの口 周囲及び咽の筋肉で生じる皮膚表面筋密信号を挟出し、 作動増幅器81~86で増幅され、ローカットフェルタ 91~96により低周波を建設し、ハイカットフィルタ ザが発話装置より発声動作を行い、この動作により得ら 30 101~106により各チャネル毎に独立して高周液源 波を行う。その後、FFT111~118において、時 系列筋電信号をパワースペクトルに変換し、オクターブ 解析したパワースペクトルの各バント別成分に分解し、 認識部3の神経回路網へるバンド別成分が入力される。 【0028】図6は、本発明の一実施例の認識部と音声 合成部の詳細な構成を示す。

> 【0029】同図において、認識部3は、入力層30 1. 中間層302、出力層303より構成されるニュー ラルネットワークで構成され、OEDで示されているもの は、結合简章を含むリンクを表す。認識部3は、FFT 111~116のいずれかのチャネルから入力された各 パンド別成分に益づいて、ユーザにより発声意図された 音節を認識し、認識された音声のユニットが発火し、音 声合成部4に各面信号があられる。音声合成部4は、認 連部3から出力された音節信号により音声の合成を行 い、アンプ5に出力する。

【0030】アンプラにより台成された音声信号は増幅 され、スピーカ6から奇跡信号を出力する。

50 【10031】以下に発話者が発話装置を用いて数示動作

(4)

(学習処理)を行う動作について説明する。

【りり32】図7は、本発明の一実施例の数示動作を示 すフローチャートである。

【0033】ステップ】01)まず、認識部3のニュー ラルネットワークの各ユニットとリンクの結合荷重を乱 数で切り化する。

【0034】ステップ102)発話者が口を助かして発 声動作を行と顔面の筋肉が動くことにより、これを双極 電極31~42の何れかの租が筋電信号として饒和し、 取り込みを開始する。

【0035】ステップ103)このとき、発話者は、発 声を意図する音話のキーボード2のキーを押下する。こ れにより時系列筋禁信号に対して関かれた時間窓内(図 8. a) において、ローカットフィルタ91~96のい ずれかのフィルタが低周波収分を除去し、また ハイカ ットフィルターり1~106のいずれかのフィルタが高 周波成分を除去し、これらの周波数成分が除去された筋 高信号がFET1]]~116のいずれかに入力され る、FET111~116は、筋帯信号をパワースペク トルに変換するFFT(高速フーリエ変換)処理を行 い 認識部3に入力する。

【0036】ステップ104)一方 キーボード2で押 下された意図された各部は (図8においては

「あ」)、認識部3の出力層に教師信号として与えられ る。認識部3への入力信号である教示者節信号70と数 節信号であるキーボード2からの入力信号の観要を図8 に示す。図8において、いま発声音節が『あ』の場合に は、認識部3の入力層301にFFTされたパンド別に パワースペクトル化された図9に示すような教示音部信 号7.0が入力される。図9において、物示信号7.0(F 30) FT111~118によりバンド別にFFTされ パワ ースペクトル化した、筋電信号を0~1に止規化された 数値列の数値)を認識部3の入力層301の名ユニット に入力する。また、キーボード2からの入力信号である 教師信号60を認識部3の出力層303の各ユニットに 入力する。例えば、辺遠部3の出力層303には、発声 音節「あ」に対応して「1.0.0、・・・・0"のよ うに、「あ」にのみ「1"、他は"0"の信号が与えら れる。

【0037】認識部3のニューラルネットワークの学習 40 声合成部4から出力される。 は 例えば、誤差逆伝謝法(文献:中野智監鋒「ニュー ロンコンピュータ、技術評論社、p47、1989)に よって行われる。時間窓は「図8に示すようにオーバラ ップしながら遅移され、キーボード2が押下されている 聞は 常に認識部3のニューラルネットワークに教示者 が信号が与えられ続けられる。

【1)038】ステップ105) 認識部3の学習処理のた めの教示は、全ての模類の音部が終了するまで繰り返 し 上記のステップを終り返す。

了した後は、キーボード2を発訴装置1から外し、ユー ザは乳話装置!のみを用いて、任意の音頭の発声動作 (記識処理)を行う。即ち、発話装置しから音声合成で 意図された発声各部が出力され、他者とのコミッニケー ションを図ることができる。

【0040】次に、通常使用時(認識処理)の信号処理 の手順を説明する。数示が既に終了している場合には、 発話者が任意の発声を行うととにより、発話装置!は、 発声された音声の認識を行う。

10 【0041】図10は、本発明の・実施例の発声動作の 認識処理のフローチャートである。同例に示す認識処理 では、既に教示 (学習処理) が終了していることを前提

[0042]また、認識処理時の筋電信号の処理を図]

【()()43】ステッフ20】)まず、筋電信号の取り込 みを開始する。

【0044】ステップ202) 発話者が発話装置 1から 発出動作を行う。

20 【1)045】ステップ203)皮膚表面電極31~42 は、発話者の顔面の筋肉の動作に応じて、筋電信号を検 出する。図1)に示すように時系列に配される新電信号 sit, $t = t \mid 0 \geq \delta$, $t = t \mid 0 \geq \delta$, $t = t \mid 0 \geq \delta$, $t = t \mid 0 \leq \delta$ 8. ハイカットフィルタ101~106により締放及ひ ウインドウ処理された後 FFT111~116亿与え られ 「駅準部3に入力される。 t=tlの筋気信号のバ ンド別パワースペクトルは同國に示すように認識部3に 与えられ、当該部電信号がどの音節に対応しているかを 聖護する。

【0046】ステップ204)認識部3により認識され た信号は、しゃし2に至るまでの間に音声台成部4から 例えば、台声「あ」として出力される。

【0047】1=12の時も同様に時系列所電信号は、 絶波及びウィントウ処理された後、FFT処理され、同 じ認識部3にも= t 2の時の入力として与えられ、認識 処理の後、例えば、発声「あ」が継続されているときに は、音声台成館4から「あ」として発声代行される。 【1)り48】ステップ2り5)以後、L3、14…につ

いても同様の処理が行われ、発声が意図された音節を音

【0049】本発明は、上記の実施例に限定されること なく、応用分野としては、無咽頭者の発声代行装置とし ても応用の他に、音声信号を認識する音声認識の補助手 段として既存の音声認識手段と併用して、音声認識率を 上げる応用や、静寂が必要で声を出せない環境におい て、発声はせずに、発声動作のみして日述の文書作成に きない時に利用する等の種々応用が考えられる。

[0050]

[0039] 認識都3による上記の教示による学習が終 50 【発明の効果】上述のように、本発明の発話装置を使用

特別平7-181888

発声を意図する音節の関係を発話装置に学習させること により、ユーザ個人のパターンに適応した認識ができ、 学習能力のない認識装置を使用するのみ比較して、認識 **卒が高いという利点がある。**

[0051]また、ユーザ個人に適応しているので、コ ーザが新たに発用動作を訓練する必要がなく、自然な発 話動作の維持が期待できる。

[0052] さらに、複数の皮膚表面電極で検出した皮 **膚表面筋電信号を周波数ペクトルに分解し、バント別成 10 5 アンプ** 分を認識部で並列に処理するので、征来、困難であった 筋電信号から子音の識別も十分に可能である。

【図面の簡単な説明】

- 【図】】 本発明の原理構成図である。
- 【図2】本発明の概要を説明するための図である。
- 【図3】本発明の一実施例のシステムを説明するための 図である。
- 【図4】本発明の一実施例の発話装置の背面図である。
- 【図5】本発明の一実施例の発話装置の詳細な錯成型で ある。
- 【図6】本発明の一実施例の認識部と音声台成部の評細 な帯成団である。
- 【図7】本発明の一実施例の教示動作を示すフローチャ ートである。
- 【図8】本発明の一実施例の認識処理を説明するための 図である。
- [図9] 本発明の 実施例の認識部に対する人力を示す 図である。

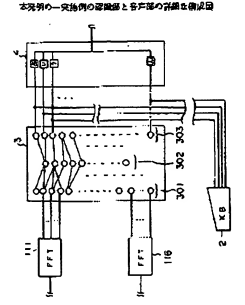
する場合に、ユーザが予めまず、自分の訴訟パターンと *【図】() 本発明の一実施例の発声動作の記念処理のフ ローチャートである。

> 【図1】】本発明の一実施例の認識処理時の信号状態を 示す図である。

【符号の説明】

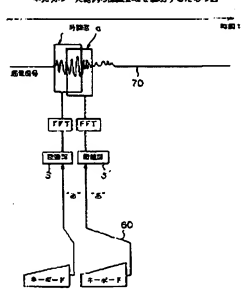
- 1 発話装置
- 2 キーボード
- 3 認識部
- 4 音声台成部
- - 6 スピーカ
 - 10 信号検出手段
 - 1] 音部識別手段
 - 12 学習手段
 - 13 認為手段
 - 14 音声台成手段
 - 15 音声出力手段
 - 31~42 皮膚表面電極
 - 60 教師信号
- 20 70 筋氧信号
 - 81~86 菱動燈幅器
 - 91~96 ローカットフェルタ
 - 101~106 ハイカットフィルタ
 - 111~116 FFT
 - 301 入力層
 - 302 中間層
 - 303 出力層

[图6]



[周8]

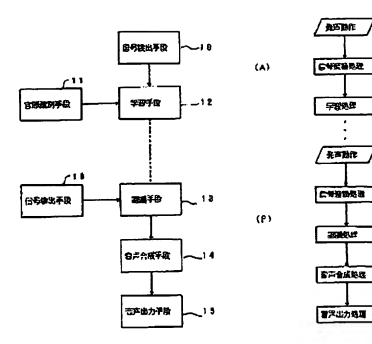
本発明の一気動例の高級保証を利用するための因



特別平7-181888

(6)

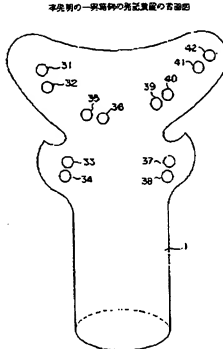
[22] [**2**] 本充明の概要を設備するための回 本義明の優別情点図



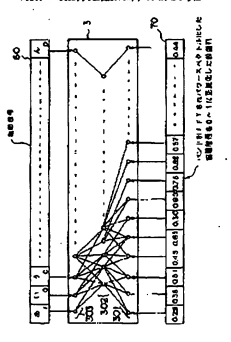
[図9]

2 83 H29 1

[24]



本発明の一英雄師の鑑定部に対する入力を示す器

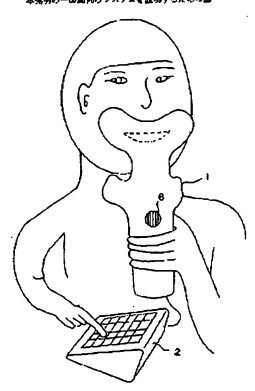


特闘平7-181888

(7)

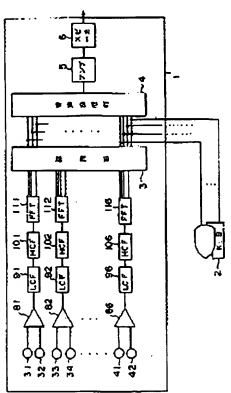
[23]

本発明の一部質例のシステムを説明するための国



[25]

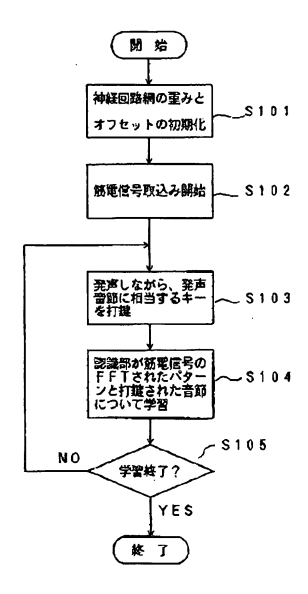
本元明の一安施州の発送監督の詳細を提広邸



(8)

特別平7 181888

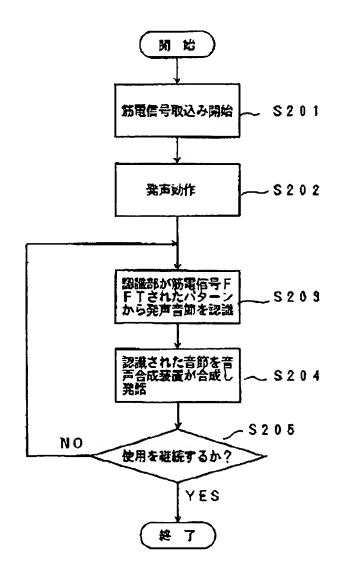
【図7】 本発明の一実施例の教示動作を示すフローチャート



(^)

特開平7-18188

【図10】 本発明の一実施例の発声動作の認識処理フローチャート

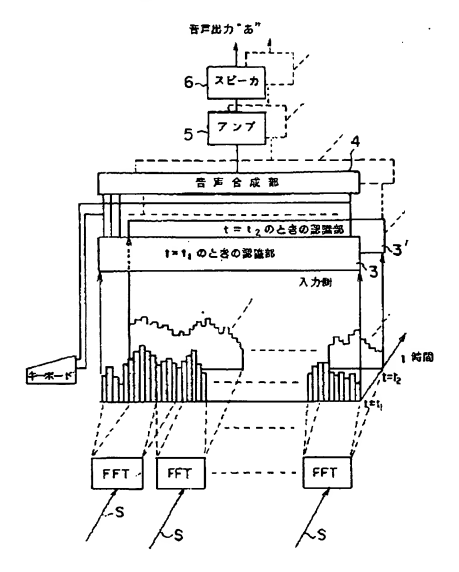


(11)

特開平7-181888

[图11]

本発明の一実施例の認識処理時の信号状態を示す図



- (11) Publication No. JP H07-181888
- (43) Date of Publication of Application 07.21.1995

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Phonation vicarious execution equipment characterized by providing the following. A signal-detection means to detect the signal generated by the movement of the muscles by phonation operation. A syllable discernment means to generate the recognition signal corresponding to desired syllable while performing this phonation operation. A study means to make into an input configuration the signal detected by this signal-detection means, and to learn by using as a teacher pattern the recognition signal corresponding to this syllable generated by this voice discernment means. A recognition means to make an input configuration the signal detected by this signal-detection means, and to recognize and output the phonation syllable signal corresponding to this input configuration, a speech synthesis means to compound this phonation sound signal outputted by this recognition means, and to change into voice, and a voice output means to output as voice this sound signal changed by this speech synthesis means.

[Claim 2] The aforementioned signal-detection means is phonation vicarious execution equipment including the amplification means for amplifying the myo-electric-signal signal detected from two or more skin surface electrodes and these skin surface electrodes for the movement of the skin detecting a signal, a filter means to remove the low-frequency component and high frequency component of the signal amplified by this amplification means, and a signal transformation means to change into a power spectrum the signal filtered by this filter means according to claim 1.

the photograph of the transfer of the state of the state

[Claim 3] The aforementioned study means and a recognition means are phonation vicarious execution equipment according to claim 1 which uses a neural network.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Industrial Application] As opposed to the non-pharynx person who this invention requires for phonation vicarious execution equipment, receives ablation of the pharynx with a certain illness especially, and cannot do phonation The skin surface myo-electric-signal pattern detected from the skin surface electrode with which a gena and the mandible section were equipped when you wanted to utter syllable and it meant is recognized. The syllable which meant voice is recognized and it is related with the phonation vicarious execution equipment which changes to the artificial pharynx which synthesizes voice by recognizing the myo-electric-signal pattern which utters the recognized voice artificially by the voice synthesizer.

[0002]

[Description of the Prior Art] Although normal phonation becomes impossible to the non-pharynx person who lost the pharynx with a certain illness, the method of applying vibrator out of a throat and sending a sound source into the pharynx, and the method of inserting a pipe into a mouth and sending it directly are to give phonation of these men. [0003] Morcover, the movement of a phonation person's lip is incorporated by the picture, and there is lip leading by the computer which carries out recognition processing. [0004] Furthermore, there is research of processing the myo-electric-signal signal generated in connection with the movement of the muscles around a mouth, and discriminating a vowel kind. This Reference "Noboru Sugic et. al. and A specach Employing a Specach Synthesizer Vowel Discrimination from Perioral Muscles It is shown in Activities and Vowel Production, IEEE transactions on BiomedicalEngineering, Vol.32, No.7, and pp485-490." After letting a band pass filter pass for a myo-electric-signal signal, the number of times of intersection of a threshold is counted, and it discriminates from five vowels (a, i, u, c, o).

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention| However, each of methods of sending in a sound source using the above-mentioned conventional vibrator, and methods using a pipe has unnatural sound, and since it becomes sound like a buzzer, other persons cannot recognize the sound easily as voice.

[0006] Morcover, lip leading by the computer is dependent on that the recognition rate by the image processing is low, and the recognition capacity of a computer.

[0007] Furthermore, although the method of discriminating a vowel with a myo-electric-signal signal can discriminate a vowel, it has about a consonant the problem of not being completely discriminable.

[0008] this invention was made in view of the above-mentioned point, solves the above-mentioned conventional trouble, and although it cannot utter normally by a certain reason, it aims at offering the phonation vicarious execution equipment which can output the synthesized speech based on the myoelectric potential of the mouth circumference to a sake.

[0009]

clectrodes and skin surface electrodes for the movement of the skin detecting a signal, a filter means to remove the low-frequency component and high frequency component of the signal amplified by the amplification means, and a signal transformation means to change into a power spectrum the signal filtered by the filter means.

[0012] Moreover, a neural network is used for the study means 12 and the recognition means 13 of this invention.

[0013]

[Function] this invention introduces into the recognition section the neural network who is a processor with a high recognition rate strong against study nature and noise, inputs the signal acquired from phonation operation used as study data by this neural network, and the syllable correspondence signal corresponding to phonation operation as teacher data, and performs study processing. Change into frequency spectrum after study the myo-electric-signal signal detected by phonation operation of a user from two or more skin surface electrodes by FFT (fast Fourier transform), and the changed spectrum is recognized. The meant voice syllable is recognized, it can synthesize voice with the myo-electric-signal signal by phonation operation of a user, and the phonation vicarious execution equipment which carries out a voice output can be offered, and when a non-pharynx person performs phonation operation by everyday life, the synthesized speech near natural voice can be outputted.

[0014]

[Example] Hereafter, the example of this invention is explained with a drawing.

[0015] The outline of this invention is explained first.

[0016] Drawing 2 is drawing for explaining the outline of this invention.

10017 First, as shown in this drawing (A), a user performs utterance operation by moving a mouth for desired syllable using utterance equipment, and the signal according to the operation is detected. In order to use this signal as study data, signal transformation processing is performed, and it inputs into a neural network. Furthermore, a recognition signal is generated with utterance operation using the device which can create the signal corresponding to syllable, such as a keyboard, and let this be teacher data of study processing. A neural network learns with the study data and teacher data which were inputted.

[0018] Study processing is ended, and in order for the user who performed study processing to perform transform processing so that the signal which performed utterance operation from utterance equipment and was acquired by this operation can be inputted into a neural network, and to perform recognition processing, it inputs into a neural network. Since the neural network is learning previously, he recognizes the inputted signal and outputs a recognition result. It synthesizes voice from the signal which it is as a result of recognition, and outputs as voice.

[0019] In this example, although utterance operation is performed using utterance equipment, a user does not utter voice, but this detects the signal uttered by moving the surrounding muscles of a mouth, and performs study processing and recognition processing based on this signal.

[0020] Drawing 3 is drawing for explaining the system of one example of this invention.

[0021] As shown in this drawing, utterance equipment 1 is connected with a keyboard 2,

and a user performs the instruction input about the voice which had utterance equipment 1 single hand and was uttered from the keyboard 2 by the hand of another side. Utterance equipment is the case which consisted of plastics of non-insulation etc., as shown in this drawing, and it is constituted by the configuration which consists of a curve so that near an utterance person's mouth and the portion of a throat may be contacted.

[0022] <u>Drawing 4</u> is drawing which looked at the utterance equipment of one example of this invention from the rear face.

[0023] This drawing is drawing at the time of seeing the utterance equipment 1 shown in drawing 2 from a rear face, and the skin surface electrodes 31-42 are arranged in the rear face of utterance equipment 1, each electrodes 31-42 are pairs in order to carry out bipolar guidance like electrodes 31 and 32 and electrodes 33 and 34, and a myo-electric-signal signal is acquired by equipping the front face of an utterance person's face.

[0024] It is made for the portion in which the skin surface electrodes 33, 34, 37, and 38 are installed in the above utterance equipments to be equivalent to a throat portion, and an utterance person has the skin surface electrodes 31, 32, 35, 36, 39, 40, 41, and 42 single hand so that it may hit around a mouth. And phonation syllable is taught from a keyboard, uttering syllable (according to syllable, a mouth is moved in fact). For example, a mouth is moved so that syllable "**" may be uttered, and the depression of the key of "**" of a keyboard is carried out simultaneously. It repeats by the syllable of a request of such instruction operation.

[0025] <u>Drawing 5</u> shows the detailed composition of the utterance equipment of one example of this invention.

[0026] Utterance equipment 1 consists of the skin surface electrodes 31-42 which became two or more pairs, differential amplifier 81-86, low cut filters 91-96, high frequency cut filters 101-106, FFT 111-116, the recognition section 3, the speech synthesis section 4, amplifier 5, and a loudspeaker 6.

[0027] Utterance equipment 1 detects the skin surface myo-electric-signal signal produced with a user's mouth circumference and the muscles of a throat by the skin surface electrodes 31-42 which became each set in order to carry out the bipolar lead, is amplified with the operation amplifier 81-86, filters low frequency by low cut filters 91-96, and performs RF filtering independently for every channel by high frequency cut filters 101-106. Then, in FFT 111-116, a time series myo-electric-signal signal is changed into a power spectrum, it decomposes into each component according to band of the power spectrum which carried out octave analysis, and each component according to band is inputted into the neuron network of the recognition section 3.

[0028] <u>Drawing 6</u> shows the detailed composition of the recognition section of one example of this invention, and the speech synthesis section.

[0029] In this drawing, what the recognition section 3 consists of neural networks who consist of an input layer 301, an interlayer 302, and an output layer 303, and is shown by O mark shows a unit respectively, and the line which has connected O mark and O mark expresses a link including a joint load. The recognition section 3 recognizes the syllable in which the phonation intention was done by the user based on each component according to band inputted from one channel of FFT 111-116, the unit of the recognized voice ignites, and a syllable signal is sent to the speech synthesis section 4. The speech synthesis section

4 compounds voice with the syllable signal outputted from the recognition section 3, and outputs it to amplifier 5.

[0030] The sound signal compounded with amplifier 5 is amplified, and outputs a syllable signal from a loudspeaker 6.

[0031] Operation whose utterance person uses utterance equipment for below, and performs instruction operation (study processing) to it is explained.

[0032] <u>Drawing 7</u> is a flow chart which shows instruction operation of one example of this invention.

[0033] Step 101 The joint load of each unit of the neural network of the recognition section 3 and a link is first initialized by random numbers.

[0034] When a step 102 utterance person moves a mouth and the muscles of a line and the face move utterance operation, which group of bipolar electrodes 31-42 detects this as a myo-electric-signal signal, and incorporation is started.

[0035] Step 103 At this time, an utterance person does the depression of the key of the keyboard 2 of the syllable which means utterance. The myo-electric-signal signal with which one filter of the low cut filters 91-96 removed the low-frequency component in the time window opened to the time series myo-electric-signal signal by this (drawing 8, a), and one filter of the high frequency cut filters 101-106 removed the high frequency component, and these frequency components were removed is inputted into either of FET 111-116. FET 111-116 performs FFT (fast Fourier transform) processing which changes a myo-electric-signal signal into a power spectrum, and inputs it into the recognition section 3.

[0036] Step 104 On the other hand, the meant syllable which was pushed by the keyboard 2 is given to the output layer of "**") and the recognition section 3 as a teacher signal in (drawing 8. The outline of the input signal from the keyboard 2 which is the instruction syllable signal 70 and teacher signal which are an input signal to the recognition section 3 is shown in drawing 8. In drawing 8, when phonation syllable is "**" now, the instruction syllable signal 70 as shown in drawing 9 power-spectrum-ized according to the band by which FFT was carried out to the input layer 301 of the recognition section 3 is inputted. In drawing 9, the instruction signal 70 (numeric value of the numerical train in which PTT was carried out according to the band by FFT 111-116 and which was normalized by 0-1 in the power-spectrum-ized myo-electric-signal signal) is inputted into each unit of the input layer 301 of the recognition section 3. Moreover, the teacher signal 60 which is an input signal from a keyboard 2 is inputted into each unit of the output layer 303 of the recognition section 3. The output layer 303 of the recognition section 3 -- phonation syllable "**" -- corresponding -- "1, 0 and 0, and ... as for "1" and others, the signal of "0" is given to "**" like .0"

[0037] Study of the neural network of the recognition section 3 is performed for example, by the error reverse spreading method (47 reference: Nakano ******* a neuron computer, technical Ilyoronsha, p 1989). While it changes while a time window overlaps, as shown in drawing 8, and the keyboard 2 is pushed, it always continues being given in an instruction syllable signal at the neural network of the recognition section 3.

[0038] The instruction for study processing of the step 105 recognition section 3 repeats the above-mentioned step repeatedly until the syllable of all kinds is completed.

[0039] After study by the above-mentioned instruction by the recognition section 3 is completed, a keyboard 2 is removed from utterance equipment 1, and a user performs phonation operation (recognition processing) of arbitrary syllable only using utterance equipment 1. That is, the phonation syllable meant by speech synthesis from utterance equipment 1 is outputted, and communication with the others can be aimed at. [0040] Next, the procedure of signal processing at the time of use (recognition processing) is usually explained. When instruction is already completed and an utterance person performs arbitrary phonation, utterance equipment 1 recognizes uttered voice. [0041] Drawing 10 is the flow chart of recognition processing of phonation operation of one example of this invention. It is premised on instruction (study processing) already being completed in the recognition processing shown in this drawing. [0042] Moreover, processing of the myo-electric-signal signal at the time of recognition processing is shown in drawing 11.

[0043] Step 201 The incorporation of a myo-electric-signal signal is started first.
[0044] A step 202 utterance person performs phonation operation from utterance equipment

[0045] The step 203 skin surface electrodes 31-42 detect a myo-electric-signal signal according to operation of the muscles an utterance person's face. At the time of t=t1, the myo-electric-signal signal s allotted to time series as shown in drawing 11 is given to FFT 111-116 by low cut filters 91-96 and high frequency cut filters 101-106, filtering and after windowing is carried out, and it is inputted into the recognition section 3. The power spectrum according to band of the myo-electric-signal signal of t=t1 is given to the recognition section 3 as shown in this drawing, and it recognizes to which syllable the myo-electric-signal signal concerned corresponds.

[0046] By the time the signal recognized by the step 204 recognition section 3 results in t=t2, it will be outputted as voice "**" from the speech synthesis section 4.
[0047] Similarly, when FFT processing is carried out filtering and after windowing is carried out, a time series myo-electric-signal signal is given to the same recognition section 3 as an input at the time of t-t2 and utterance "**" is continued after recognition processing, the utterance vicarious execution also of the time of t=t2 is carried out as "**" from the speech synthesis section 4.

[0048] After step 205, processing with the same said of t3 and t4 -- is performed, and the syllable by which utterance was meant is outputted from the speech synthesis section 4. [0049] this invention, without being limited to the above-mentioned example as an applicable field in the environment where it is required and voice cannot be uttered the application which uses together with the existing speech recognition means as auxiliary means of speech recognition which recognize the sound signal other than the application also as a non-pharynx person's utterance vicarious execution equipment, and gathers the rate of speech recognition, and calm ** -- As for utterance, using, when speech recognition cannot be carried out in the existing speech recognition under the high noise environment which carries out only utterance operation and it applies to oral statement document preparation, without carrying out etc. can consider application variously. [0050]

[Effect of the Invention] As mentioned above, when using the utterance equipment of this

invention, and a user makes utterance equipment learn beforehand the relation of the syllable which means its own myo-electric-signal pattern and utterance first, recognition which was adapted for a user individual's pattern can be performed, it accepts and compares and there is an advantage which uses recognition equipment without machine learning that a recognition rate is high.

[0051] Moreover, since the user individual is fitted, a user does not newly need to train utterance operation and maintenance of natural utterance operation can be expected. [0052] Furthermore, since the skin surface myo-electric-signal signal detected by two or more skin surface electrodes is decomposed into frequency PEKUTORU and the component according to band is processed in parallel in the recognition section, discernment of the difficult myo-electric-signal signal to a consonant is also fully possible conventionally.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the principle block diagram of this invention.

[Drawing 2] It is drawing for explaining the outline of this invention.

[Drawing 3] It is drawing for explaining the system of one example of this invention.

[Drawing 4] It is the rear view of the utterance equipment of one example of this invention.

[Drawing 5] It is the detailed block diagram of the utterance equipment of one example of this invention.

Drawing 6] It is the detailed block diagram of the recognition section of one example of this invention, and the speech synthesis section.

[Drawing 7] It is the flow chart which shows instruction operation of one example of this invention.

[Drawing 8] It is drawing for explaining recognition processing of one example of this invention.

[Drawing 9] It is drawing showing the input to the recognition section of one example of this invention.

[Drawing 10] It is the flow chart of recognition processing of utterance operation of one example of this invention.

[Drawing 11] It is drawing showing the signal state at the time of recognition processing of one example of this invention.

[Description of Notations]

- 1 Utterance Equipment
- 2 Kcyboard
- 3 Recognition Section
- 4 Speech Synthesis Section
- 5 Amplifier
- 6 Loudspeaker

- 10 Signal-Detection Means
- 11 Syllable Discernment Means
- 12 Study Means
- 13 Recognition Means 14 Speech Synthesis Means
- 15 Voice Output Means
- 31-42 Skin surface electrode
- 60 Teacher Signal
- 70 Myo-Electric-Signal Signal
- 81-86 Differential amplifier
- 91-96 Low cut filter
- 101-106 High frequency cut filter
- 111~116 FFT
- 301 Input Layer
- 302 Interlayer
- 303 Output Layer